



NEOPRÈNE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

d	1.50
Résistance	80daN/cm²
Dureté shore	70+-5°A
Gravité	1.35+-0.05NA
Température	-25+130°C
Allongement	250
Abrasion	275mm³
Finition	Noir lisse plate
Observation	100% Néoprène

Longueur	Largeur	Epaisseur
10m	1400mm	3;4;5;6mm

NB : POUR D'AUTRES DIMENSIONS DISPONIBLES SUR COMMANDE

RÉSISTE À :

- + Résistance aux intempéries Bon
- + Acides Bon
- + Solutions alcalines Bon
- + Huiles minérales Bon
- + Graisse Bon
- + Imperméabilités aux gaz Bon
- + Résistance aux chocs Bon
- + Silicates liquides Bon



NE RÉSISTE PAS À:

- - Carburants Mauvais
- - Phosphates hydrauliques Mauvais
- - Acides oxydants forts Mauvais
- - Esters Mauvais
- - Cétones Mauvais
- - Hydrocarbures chlorés, aromatiques et nitrés Mauvais
- - Pétrole Mauvais
- - Huiles et lubrifiants Moyenne



APPLICATIONS :

- Joints
- Joints d'étanchéité
- Joints de bride
- Bandes
- Construction navale
- Bâtiment et industrie



NB : POUR D'AUTRES QUALITÉS ET COULEURS SUR COMMANDE